Index of Claims

App	lica	tion	Cor	itrol	No.
-----	------	------	-----	-------	-----

10/699,355

Date

Leonid Kravets

Examiner

ZIEVERS, PETER J.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2189

X Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

-		ı				- L-		_		_
Cla	\vdash			_	Date	;	_		\dashv	
Final	Original	11/22/05								
	1	х								
	2	X								
	3	X								
	1 2 3 4 5	Х								
	5	Х								Щ
	6 7	X		_						Ш
		Х		_	<u> </u>					Ш
	8	Х		_	ļ_					Н
	9	X		<u> </u>	<u> </u>					
	10	X		┝	⊢	_				
-	12	X		┝	-	\vdash	_			
	12	x		┢		-		-		\dashv
-	11 12 13 14 15		├	\vdash	\vdash		-	-		Н
	15	X	-			H	_			H
	16	X	\vdash			\vdash			-	Н
	17	x	-		T	H	_		-	H
	18	x	_	_	t			_		П
	17 18 19	Ħ	_		l	_				
	20									П
	20 21			П	İ					
	22 23									
	23								L_	
	24	L			<u>.</u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>	
	25 26	ļ		ļ	<u> </u>	_	L.	_	<u> </u>	Щ
	26	<u> </u>			↓	_		_	<u> </u>	\vdash
	27	\vdash	\vdash	⊢	 	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	\vdash
	28 29	├	⊢		├	-		-	-	H
	29	⊢	H	⊢	├	-	-	-	-	Н
	30 31	\vdash	\vdash	├-	┼		-		-	\vdash
	32	╁	\vdash	\vdash	╫	1	\vdash	⊢	-	H
	33	t	\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash	 	\vdash	Н
 	34	T	_		T	†	-	Г	Г	\sqcap
	34 35			Π	\vdash			Γ	Γ	П
	36			Γ						
	37				L					
	38									
	39	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		_	_	<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	40	ـــ	L		[_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	41	_	_	 	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	42	一		-	↓_	<u> </u>	-	-	_	Н
<u> </u>	43	╄	├-	-	-	 			-	⊢
<u> </u>	44	╁	₩	\vdash	┼	-	-	\vdash	-	\vdash
 	45 46	╂	├-	\vdash	-	├-	+-	\vdash	-	\vdash
	47	+	\vdash	╁	+	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	\vdash
 	48	+	╁╴	+	╁	-	-	\vdash	-	\vdash
	49	+	\vdash	+	+-	1	H	\vdash	 	H
\vdash	50	+	\vdash	+	t^-	t	\vdash	ΙT	T	\vdash
Щ_	1 30	Щ.		1_	1_	Ц.	i	Ь_	Ь	لــــا

	Cla	<u></u>	Date								
	Final	Original									
		51									
		51 52 53 54 55 56					♬	╛	\Box	\Box	
		53	\exists	\Box	\Box		┚			二	_
		54		╛	二		♬	╗	╗	\Box	_
		55	\neg								
		56	╛	╛	一				╗		
Ì		57 58	⊐								_
		58	\Box							\Box	
		59	┚	긔	J				⅃	\Box	
		60 61		\Box	╝				\Box	\Box	
		61			\Box					_]	_
		62 63		╝					\Box	\Box	
		63	\Box		╝					\Box	
		64 I							\Box	\Box	
		65 66							\Box	\Box	
		66	\Box	لــ							
		67					تــا			\Box	_
		68							\Box		
		69					ᅵ		\Box		
		70 71					لــا		oxdot	\Box	
		71							\Box	\Box	
		72									_
		73 74 75	╚				LĪ	لَـــا			_
		74								\Box	
		75					Ľ		Ш		
		76 77					Ĺ	LĪ		\Box	_
		77	Ш		لـــا		oxdot		لتا		_
		78 79	╚				ĹĨ				_
		79			口	Ĺ	تـــا	لـــا	لـــا		_
		80	لتا		\Box	Ĺ	ļ	\Box	Ш		
		81 82 83	Ш				\Box	سا	Ш	Ш	_
		82						\Box	\square		_
		83					\Box	$ldsymbol{\square}$	\Box		_
		84 85	\Box		\Box		_	\Box	Ш	\bigsqcup	<u> </u>
		85	لتـــا		oxdot		<u> </u>	\Box	Ш	\Box	<u> </u>
		86 87	\square		\Box	L.	<u> </u>	Ш	لــــا	\square	<u> </u>
	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	87	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L	⊢	lacksquare	lacksquare	Ш	<u> </u>
	igsqcut	88	Ш		Ш	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	igspace	Ш	<u> </u>
		89	L_		$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ldash	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	90	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	<u> </u>
		91	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\square	Щ	\vdash
		92	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash
	<u> </u>	93	Щ	L	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>
		94	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	96	 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	L	97	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	<u> </u>	98	<u> </u>	\vdash	⊢	 	\vdash	—	<u> </u>	<u> </u>	
		99	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash

100

CI	aim				E	ate	;			
	i l									
Final	Original									
፲፰)rig									
	101 102									
	102									
L	103									
	104									
	103 104 105									
	106 107 108			L.:						Ц
<u> </u>	107			_					_	
<u> </u>	108									Щ
	109 110	L.								\dashv
	110									\perp
└	111 112 113	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	$\vdash \vdash$
	112	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>	\parallel
	113			_	_	<u> </u>			H	-
	114 115	├	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	H		-	
ļ	116	-	-	├-	<u> </u>	\vdash	H		-	Н
	116		\vdash	\vdash		 	\vdash		 	$\vdash\vdash$
	117	-	⊨	⊢		┝	_		_	-
	118		┝╌	├-		⊢	_		-	Н
	119 120	_	-	⊢					├	
	121	-	_	├-			⊨	-	_	
<u> </u>	121	├	\vdash	-		-	\vdash			Н
<u> </u>	122	-	-		⊢	-	┢	_	\vdash	\vdash
	122 123 124	-	\vdash		⊢	-	┝	_	\vdash	Н
-	125	├	┢	-		-			┢	-
	125 126	┢╌				-		_	\vdash	
	127	-	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	-
	127 128 129	┢	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>		_	
	129			 	\vdash	\vdash	_			Н
	130		\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-		
	130 131 132	\vdash	_	\vdash			-	-		
\vdash	132	-		1		H		\vdash	\vdash	
	133		ऻ	1			\vdash	\vdash		Ħ
	133 134	1	1	T	\vdash				T-	
	135 136		1							
	136		Γ	Γ	Г	П				
	137	T	Π	П						
	138									
	139									
	140									
	141	匚					L		L	
	142		\Box	匚	匚		\Box		1_	L
	143					<u> </u>				
	144	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	\perp	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
	145	L	<u> </u>				<u> </u>	ــــا	oxdot	
	146		\perp	1_	_			_	1_	_
	147	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	L_	_
	148	<u> </u>	_	1_	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	149	_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_	\perp	<u> </u>
<u> </u>	150	<u>L</u>	<u></u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	1	l